

## 23-18/2

Preso di alimentazione AC da pannello con fissaggio a vite - C13

Preso AC - C13 - 10A - 250V - faston 4.8mm - A pannello



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente max:	10 A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A

Rigidità dielettrica	N/A
Tensione max	250 V

### Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Genere:	Preso
Genere B:	N/A
Norma di riferimento:	EN 60320
Numero totale vie:	N/A
Marca:	Alpha elettronica
Tipo Confezione:	Sacchetto

Colore RAL	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Foglio tecnico	C13
Classe ETIM	EC003546
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Connettore B	N/A

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/70 °C
------------------------	---------

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Foro fissaggio:	31.8mm x 23.5mm
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	Termoplastico rinforzato con fibra di vetro
Tipo contatto:	faston 4.8mm

Altezza rondella	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Larghezza dado	N/A
Materiale Contatti	Lega di rame
Montaggio connettore	A pannello

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

